# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05-101250

(43)Date of publication of application: 23.04.1993

(51)Int.Cl.

G07D 7/00 G06F 15/18

(21)Application number: 03-141062 (22) Date of filing:

16.05.1991

(71)Applicant : JGC CORP.

(72)Inventor: MORITA HIROFUMI **UCHIDA KENJI** 

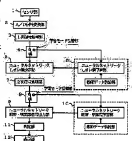
# (54) PAPER MONEY/PAPER SHEET DISCRIMINATING METHOD

### (57)Abstract:

paper sheets.

PURPOSE: To easily and surely discriminate various types of paper money and paper sheets.

CONSTITUTION: A primary signal processing part 3 is provided to process the signals of the paper money and the paper sheets obtained by a sensor 1 together with a neural network threshold value deciding part 5, a neural network threshold value learning part 6, a secondary signal processing part 7. a neural network paper money/paper sheets signal output part 9, and a paper money/ paper sheets learning part 10. The part 6 learns the threshold value so that the part 7 segments an effective and proper waveform. The waveform data are inputted to the part 5 using the threshold value from the part 3. The part 7 turns the waveform data into a pattern. Meanwhile the part 6 learns the data on the paper money and the paper sheets and outputs the signals of the paper money and the paper sheets through the part 9 in response to the waveform data turned into a pattern based on the learning of the data on the paper money and the



#### (10)日本国際部庁 (119

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出際公開書号

## 特開平5-101250

(43)公開日 平成6年(1993)4月23日

(51) Int.CL*	識別配号	庁内能理督号	FI	:		技術表示箇所
G07D 7/00	н	8111-3E	100			1 /
G06F 15/18		8945-6L				100

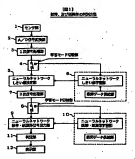
#### 客査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出版会号	<b>特顯平3-141062</b>	(71)出職人	000004411				
			日揮株式会社				
(22) 出版日	平成3年(1991)5月16日		東京都千代田区大手町2丁目2番1号				
		(72)発明者	森田 弘文 神奈川県横浜市南区別所1丁目14番1号				
			日揮株式会社機浜事業所内				
	·	(72)発明者	内田 健次				
			神奈川県横浜市南区別所 1 丁目14番 1 号 日押株式会社横浜事業所内				
		(74)代理人					
:	3 No. 1 4 Aug 1 1						
	·	1					

### (54) 【発明の名称】 脈幣、及び紙券類の判別方法

#### (57) 【要約】 【目的】 各種紙幣、及び紙葉類の判別を容易かつ確実 にすることにある。

「興富」 センサが吹着した紅帆、次び産業的の母を 起撃する1次信号処理的と、ニューラルネットワークし さい自決定数びにしたい母学育品と、2次信号処理が と、ニューラルネットワーク返標・低速薬師の他が力能な びに起き、低度等が整めらなり、初配しそい会学者的 において前記2次倍号処理的が有効かつ選切な途時切り 加しを行うためのしをい値を学習し、このしない値を用 いと信配とのい値を学習し、このしない値を用 いた意配とのい値を学習し、このしない値を用 いた意配とのい値を学習し、このしない値を用 ・ルークのパターン化を行い、一方、ニーラルネットアーク経済・低無数学育部において割約。 及び展光のデータとでは、この学習に基づいて、前にニューラルネット トワーク技術・低速報号の自力能から前配パターン化した接近データと対応した監察、及び極速製の信号を出力 する。



[新許倫文の範囲]

【餅求項1】 紙幣、及び紙葉類の信号を検出するセン サと、ノイズ成分除去及び被形成形する1次間号処理部 と、ニューラルネットワークしきい値決定部並びにしき い値学習部と、2次信号処理部と、ニューラルネットワ 一ク紙幣・紙菜類留号出力部並びに紙幣・紙菜類学習部 と、利定部及び表示部からなり、前配ニューラルネット ワークしきい値学習部おいて前記2次信号処理部が有効 かつ裏切な技形切り出しを行うためのしきい値を学習 し、このしきい値を用いた前記ニューラルネットワーク 10 しきい値決定部に約記1次配号処理部からの被形データ を入力し、前記しきい値決定部が出力した被形データを 前記2次位号処理部においてパターン化し、一方、ニュ ーラルネットワーク紅幣・紅紫似学育部において紅幣、 及び紅葉類のデータを学習し、この学習に基づいて、前 **記ニューラルネットワーク紙幣・紙業類信号出力部から** 前記パターン化した被形データに対応した紙幣、及び紙 季節の保号を出力し、前配判定部において正額及び種類 **等を判定し、前記表示部にその判定結果を表示すること** を特徴とする紙幣、及び紙葉類の判別方法。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【庭菜上の利用分野】本発明は、特に、自動販売機、両 管積及び自動製込み、研金、引出歯食無料を扱う自動 槍、及び有金医卵、使用販券、ゲット、書類、印刷物 等(以下、抵策という)を扱う自動機に用いられる紙 幣、及び採集類の料別方法に関する。

[0002]

【従来の技術例】従来、紙幣、及び紙業額の判別は、各 強センサを用いた紙幣、及び紙業類の判別装置により行 われている。しかし、このようなセンサによる紙幣、及 び紙袋類の判別方法は、いくつかの問題点を含んでい る。 すなわち、センサから得られた信号に基づいて転 **幣、及び紅菜類を判別する際、センサを組んだ装置系の** 状況、たとえば、「規定値に比し、紙幣、及び紙楽器が センサから離れ過ぎたり、近過ぎていたりする」ケー ス、「紙幣、及び紙菜飯の送り速度が一定でなく、変動 する」ケース、あるいは、紙幣、及び紙業類の状態、例 えば、「きず」「汚れ」「しわ」などによるケース等、 各種要素に起因して紙幣、及び紙業類の信号が正確に得 られず、紙幣、及び紙葉類の判別が出来ない場合が多か った。この事態に対処するため、複数個のセンサを組み 合わせたり、センサから得た信号をパターン化する等の 方法を採用してきたが、これらの方法では、各種の転 幣、及び紙葉類に対応させるための調整が非常に厳密で あり、そのため多大の時間を必要とし、また、調整が困 誰であるにも拘らず、その記載率には限界があった。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 事情に個み、センサにより取得した各種紙幣、及び紙集 類の信号に基づいて抵幣、及び概案限を判別するに好適 な抵幣、及び概葉類の判別方法を提供することにある。

[0004] 【鉄型を解決するための手段】センサが取得した紙幣、 Partification 信号を処理する 1 次信号処理部と、ニュー ラルネットワークしきい値決定部並びにしきい値学習部 と、2次信号処理部と、ニューラルネットワーク紙幣・ 紙葉磁度号出力部位びに紙幣・紙葉類学習部からなり、 前記ニューラルネットワークしきい値学習部おいて前記 2次個号処理部が有効かつ適切な被影切り出しを行うた めのしきい値を学習し、このしきい値を用いた前配ニュ ーラルネットワークしきい値決定部に前記1次信号処理 部からの波形データを入力し、前配しきい値快定部が出 カレた波形データを前記2次信号処理部においてパター ン化し、一方、ニューラルネットワーク紙幣・紙業類学 否部において紙幣、及び紙業類のデータを学習し、この 学習に基づいて、前記ニューラルネットワーク紙幣・紙 業額信号出力部から前記パターン化した被形データに対 **広した紙幣、及び紙業額の信号を出力し、判定部におい** 20. て正叙及び種類等を判定し、表示部にその判定結果を表 景する.

100051

(1000 年) (作用) センサが取得した各種紙幣、及び組織額の信号 をニューラルネットワック」をは場ぎ間間に学習させ、 この学語からえが自分型態度において有数かつ選の技術 市切り出しを行うためのしきい越を快度し、このしさい 越に基づいて、ニューラルネットワックともい機大能が が各種指数、及び概定類が向行を発見し、一方、ニュー ラルネットワークを学習し、この学習に基づいて、ニュー ラルネットワークを学習し、この学習に基づいて、ニュー ラルネットロークを学習し、この学習に基づいて、ニュー ラルネットロークを学習し、この学習に基づいて、ニュー ラルネットロークを学習し、この学習に基づいて、ニュー ラルネットロークを学習し、この学習に基づいて、ニュ に関い、及び規模制の信号を出ています。 を成果、及び規模制の信号を出ています。 を、成果、及び規模制の信号を出ています。 を、なびに、、成構、及び組織制の機能を参裂とかつ場 実に繋がさる。

[0006]

(改集何) 以下、関係を用いて本契例の支統的と同学、 の11 は、本契明を用いた原理。及び概定類の何別方 が 他の時成数でもり、展制、及び概定類の何別方 が 他の時成数でもり、展制、及び概定類が同分一点の見理 の費はを示す。同数において、1 は、センサー部でも のもセンサーの集合センサークを名をセンサーグを見せ 無、及び成業機の合やをアナログデータとして報会す。 及び、変化変更をできまった。 及び成業機の企業をデーログデータとして、例文は、原数、 及び成業機の企業が一の制定的際に基づく信号、底等。 及び成業機の決策(をす)、そのは以底等。及 び成業機の決策(をす)、「役れ」、「心わ」を高づく の号がある。 2 は、A/フ格引変的形でもり、アナロ の データをディジャケーテッと変数する。 3 は、1 次名 号処理部であり、ディジタルデータのノイズ成分の除去 及び液形成形の処理を行う。 5 は、ニューラルネットワ **一クしきい値決定部であり、取り込まれた紙幣、及び紙** 棄擬の信号の強度に対し、次の処理において被形を切り 出すための裏切なし合い値の無数を行う。紙幣、及び紙 質糊の信号の強度は、前述したように、抵常、及び紙票 額とセンサーの測定間隔が狭すぎたり又は広すぎたり、 紙幣、及び紙準額の送り漆度が強すぎたり又は遅すぎた りあるいは紙幣、及び紙葉類の状態「含ず」、「汚 れ」、「しわ」年により、撤職な信号から大きな信号ま で広範に分布する。 このニューラルネットワークしきい 値決定部5は、適切に関盟したしきい値により、広範に 分布する紙幣、及び紙業類の個号に対し、次の処理にお いて有効かつ適切な技形を切り出すためのディジタル技 形データを出力する。6は、ニューラルネットワークし さい哲学習部であり、ニューラルネットワークしきい値 快定部5のしきい値を学習する。 評細は後述する。 7 は、2次位号処理部であり、ニューラルネットワークし きい値段を終るのしきい値により形成されたディジタル 放形データから、ディジタル信号の数とその強度をデー タとして加工する。9は、ニューラルネットワーク試験 ・紙葉報信号出力部であり、2次信号処理部7の加工デ ータを取り込み、何の経額の紙幣、及び紙葉類かの信号 を出力する。10は、ニューラルネットワーク紙幣・紙 素類学習感であり、紙幣、及び紙業型のデータを学習す る。同様の紙架、及び紙業類でも2次信号処理部7の加 エデータにはディジタル信号の数とその效度にパラツキ があり、ニューラルネットワーク紙幣・紙来類信号出力 部9の利定方法が第一的であっては紙幣、及び紙業類の 記録率が悪いので、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉 数学智能10において同種の紙幣、及び紙業額のデータ を学習する。詳細は後述する。11は、判定部であり、 ニューラルネットワーク紙幣・紅菜類信号出力部9の出 力信号をもどに紙幣、及び紙葉側の種類の料定を行う。 12は、表示部であり、判定結果を表示する。なお、4 と8は学習モード切替戒を示す。 【0007】つぎに、図2は、ニューラルネットワーク

形切り出しを行うためのディジタル放形データとなる。 ここで、ニューラルネットワークしきい値学習部6につ いて説明する。この学習部6は、入力層、中間層、出力 **展及び連結的を有するニューラルネットワーク、比較部** 及び教師データ供給部からなり、次のように学習する。 学習モード切替部4を決定側から学習側に切替え、1次 信号処理部3から出力されたデータUsi、Usi、Us a、Usa、・・・Usnを入力層に入力し、入力層と中 問題の連結部、中間層、中間層と出力層の連結部を経 て、出力用からニューラルネットワークの出力データび or, Uos, ・・・Uonを出力する。一方、教師デー 夕供給部から教師信号ひしい、ひしい、・・・ひしれを供 給し、比較部において出力層の出力データと教師信号を 比較し、その就差を各連結にフィードパックする。この 学習を観差が許容する小さな範囲になるまで繰り返す。 このようにして、各連絡の結合係数(しきい値)が決定 る。この学習によって、取り込まれた紙幣信号、及び紙 菜類の強度に対し、次の処理において放形を切り出すた めの裏切なしをい彼が得られる。 [0008] 次に、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉

節信号出力部9及びニューラルネットワーク紙幣・紙葉 類学習部10を説明する。この紙幣・紙漢類信号出力部 9及び紙幣・紅葉類学習部10のニューラルネットワー ・クは、約2のニューラルネットワークしきい値決定部5 及びニューラルネットワークしきい位学習部6の構成並 びに学習方法と同一であるので、相違点のみ述べる。な お、対応部分を( )内に示した。ニューラルネットワ ーク抵酬・紙業類信号出力部9は、入力層に2次信号処 理師?から出力されたディジタル信号の数と效度のデー タを入力し、出力層から紅鷺、及び紅漆類の種類を表す 信号を出力する。各層間の連結部の各連結は、ニューラ ルネットワーク紙幣・紙葉類学習部10において学習し た学習データ (結合保数) が用いられる。ここで、ニュ ーラルネットワーク紙幣・紙業類学習部10は、出力側 から学習例に切替えられた学習モード切替部8を介し て、2次信号処理部7から出力されたデータを入力層に 入力し、中間層を経て、出力層からニューラルネットワ 一クの出力信号を出力する。一方、教師データ供給部か 5数節信号を供給し、比較部において出力層の出力信号 と教師信号を比較し、その誤差を各層間の各連結にフィ ードバックする。この学習を調差が許容する小さな範囲 になるまで繰り返し、各連絡の結合係数を決定する。 [0009] 以下、本発明により、例えば1万円札を判 別する何を説明する。センサ部(磁性センサとする)1,

(100 9) 以下、予欠別により、別には1月7日を終 別する例を到する。セン制御(磁性センヴとする)1、 は1万円札の特徴的な一部をアナログ技形として取得 し、A/D目号突装施を243で四名 (2 受給は服物の磁気 インク量、集制は磁性センサと抵制搬送の相対速度、上 即のディジタル後形は実別場、下部のそれはセンケの批 フルゲルをマルでお示す。第3 (a) の放棄値の大会い

部分が1万円礼の特徴的な一部の放形を示す。1次信号 処理部3において、この図3 (a) の波形はノイズ成分 の除去及び被形成形の処理がなされ、図3 (b) のよう た紋形を出力する。しかし、図8 (b) から明らかなよ うに、1万円札の紙幣信号は報酬な信号から大きな信号 まであらゆる強度の信号を含んでいる。そこで、ニュー ラルネットワークしきい値決定部5は、ニューラルネッ トワークしきい値学習部6において学習したしきい値を 用い、図3 (b) の放形を取り込んで、次の2次信号処 理部7において有効かつ適切な效形を切り出すためのデ 10 ィジタル波形データを出力する。2次信号処理部では、 このディジタル放形データを図3 (c) に示すように1 万円札の特徴とするディジタル信号の数と強度のデータ として加工する。しかし、同種の1万円札でも、前述の ように紅幣の「汚れ」により、2次信号処理部7の加工 データにはディジタル徴号の数とその強度にパラツキが 生する。そこで、ニューラルネットワーク紙幣・紙架製 信号出力部9は、ニューラルネットワーク紙幣・紙業額 学習部10において同様の紙幣データを学習した結合係 数を用い、入力した加工データに多少のパラッキがあっ てもすなわち1万円札の汚れが許容範囲であれば、1万 円札と判断し、1万円札を表す信号を出力する。この出 力信号を判定部11において1万円札と判定し、判定額 果を表示部12に表示する。

[0016] 立弘、振等の「所礼」により、2次の号数 目前70加工データにはディジタル電号の歌とその改成 にパラブキが生する前を取倒したが、新聞とセンツーの 限定原原が東すぎたり又はは丁哲之り、原原の記り返成 が基すぎたり又は夏甘音とある。以近は勝利の歌』 でオッチでしている。同じ動衆を要する。また、本 見明は、1万円私以外の地域解、及び展集類の利別に も同様に関加できることは云うまでもない。 [0011]

[発明の効果] 本発明によれば、次の効果を奏する。 (1) 紙幣、及び紙業額の判別にあたって、複雑な紙 幣、及び紙業類のセンサ信号に対して、ニューラルネットワークを用いて有効かつ適切な技形切り出しのためのしきい値を開整するので、抵制、及び紙業類の信号の処理を受単にかつ確実にできる。

(2) 各種の紙幣、及び紙業類の判別に適応が可能であ

(3) 鉱物、及び転乗額とセンサの時間が厳密と一定に 保持しなくとも、また、底解、及び延減額の販売適度が 多少気勢 (予助でしよい)しても、あるいは、統領、及 び延減額に多少の「きず」「特社」「しわ」等があって も・ニューラルネットワークの機能により、鉱物、及び 転換回の経路を発見たの本表でに物できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の実施例であり、紙幣、及び紙集額の判 別方法の構成図を示す。

【図2】ニューラルネットワークしせい保険定能6及び ニューラルネットワークしせい保学習能6 (または、ニ ューラルネットワーク紙幣・紙業類保守出力能9及びニ ューラルネットワーク紙幣・紙業類学習部10) の評額 図を示す。

【図3】 (a) A/D信号変換部の出力液形、(b) 1 次信号処理部の出力被形、(c) 2次信号処理部の出力 被形をそれぞれ示す。

【符号の説明】

- 1 センサ部
- 2 A/D信号变换部
- 3 1次個号处理部
- 4.8 学習モード切替部 5 ニューラルネットワークしきい値決定部
- 6 ニューラルネットワークしきい値学習部
- 2 2 大學與新聞館
- 9 ニューラルネットワーク紙幣・紙菜類信号出力部
- 10 ニューラルネットワーク紙幣・紙架御学習
- 11 判定部
- 12 表示核

